

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7649.23009



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-0700-2021 Örtogräs i ärter

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2021-03-11
Fördelningsdatum 2021-03-16

Försöksledare: Sven-Åke Rydell
Telefon: /0708-290834
Email: sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Jämn och riklig förekomst av örtogräs.

ADBNR: 0565555, 0565556, 0565557

DESIGN DATA: Split-Block, 2 factors (Randomized), 4 Upprepningar. Rutfördelning: Split-Block. Bruttoparcell minimum 18m².
SKYDD: Omkring block (före och efter).

Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grundupplysningar samt alla räkningar, behandlingar och bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum. Vätskemängd: 150-200 L/HA. Körhastighet: 4-6 km/h. Duschkvalitet: Medium. Munstycke: Hardi ISO LD-015-110 alt Hardi ISO LD-02-110. Sprutjournaler ifylls och läggs upp som information i PC-Fältförsök, fliken 'Noteringar'. INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 00 - 07	0,25 l Centium 36 CS	
	Finansierat av FMC		
	Stadium 12 - 39	0,5 l Corum 0,5 l Dash	
3	Stadium 12 - 13	0,6 kg Basagran SG	
	Finansierat av SJV	0,35 l Fenix	
4	Stadium 12 - 13	0,625 l Corum	
	Finansierat av BASF	0,625 l Dash	
	Stadium 14 - 15	0,625 l Corum	
		0,625 l Dash	
5	Stadium 14 - 15	1 l Corum	
	Finansierat av BASF	1 l Dash	
6	Stadium 14 - 15	1,25 l Corum	
	Finansierat av BASF	1,25 l Dash	

Faktor 2: Harvningar			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
A		Obehandlat	
B	Före ärternas uppkomst men också före den kemiska behandl vid stadium 00-07, försök få den så sent som möjligt.	1 gång Blindharvning	
C	Efter uppkomst men före kemisk behandling vid stadium 12-13	1 gange Ogräsharvning	
D	Före ärt uppkomst men också före kem beh vid st 00-07, försök få den så sent som möjl (samtidigt som led B).	1 gång Blindharvning	
	Efter uppkomst men före den kemiska behandlingen vid stadium 12-13 (samtidigt som led C).	1 gange Ogräsharvning	

*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m²

Mättdpunkter

Nivå	Mätparameter	Analys
------	--------------	--------

P01	Vid 1:a behandling	
	Alla registreringar i P01 utförs endast i led: A1	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.
P02	1-2 veckor efter behandling 1	
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: A1, B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P03	Vid 2:a behandling	
	Alla registreringar i P03 utförs endast i led: A1	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.
P04	1-2 veckor efter behandling 2	
	Alla registreringar i P04 utförs endast i led: A1, B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C3, D3, A4, B4, C4, D4	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P05	Vid 3:e behandling	
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: A1	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.
P06	1-2 veckor efter behandling 3	
	Alla registreringar i P06 utförs endast i led: A1, B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C3, D3, A4, B4, C4, D4	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P07	Vid 4:e behandling	
	Alla registreringar i P07 utförs endast i led: A1	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.
P08	1-2 veckor efter behandling 4	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.
P09	4 veckor efter sista behandling	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: A1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.
	Rutvis	Registrering bara i följande led: B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C3, D3, A4, B4, C4, D4, A5, B5, C5, D5, A6, B6, C6, D6 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!.
P10	8 veckor efter sista behandling	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: A1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.
	Rutvis	Registrering bara i följande led: B1, C1, D1, A2, B2,

		C2, D2, A3, B3, C3, D3, A4, B4, C4, D4, A5, B5, C5, D5, A6, B6, C6, D6 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P11	Stadium 90, Vid skörd		
	Rutvis	Ogräs % marktäckning.	
	Rutvis	INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD .	

Lägg till bilaga

<input type="text"/>	Bläddra...	Beskrivning: <input type="text"/>	Ladda upp bilaga
----------------------	------------	-----------------------------------	------------------

VPE/FältForsk, SLU Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se